

# 朗科 NETCCA12V100AH 免维护铅炭蓄电池 逆变电源 风能

产品名称	朗科 NETCCA12V100AH 免维护铅炭蓄电池 逆变电源 风能
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:朗科 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

朗科 NETCCA12V100AH 免维护铅炭蓄电池 逆变电源 风能

蓄电池产品;

1.铅酸蓄电池什么时间由谁发明的？

1859年普兰特发明。

2.铅酸蓄电池在电池大家族中占有多大比重？

整个电池中铅酸蓄电池占有很大的比重，据统计大约在65%以上。

3.目前国内铅酸蓄电池厂家有多少？

本网站共收录了国内从事铅酸蓄电池生产的有2500多家（不含研究大学等研究机构）的有关情况，其中铅酸蓄电池厂2000多家，原材料、配件、设备等500多家。

4.常用的铅酸蓄电池有那些种类？

能将化学能和直流电能相互转化且放电后能经充电能复原重复使用的装置叫蓄电池。常用的蓄电池有铅酸、镉镍、氢镍和锂离子电池。铅蓄电池开路电压2.0V，镉镍、氢镍电池开路电压1.2V，锂离子电池开路电压3.6V。

5.什么是铅酸蓄电池？由那几部分组成？

电极主要由铅制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。一般由正极板、负极板、隔板、电池槽、电解液和接线端子等部分组成。

蓄电池特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
  - 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
  - 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
  - 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
  - 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
  - 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
  - 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
  - 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电
- 博尔特蓄电池的发展：

朗科 NETCCA12V100AH 免维护铅炭蓄电池 逆变电源 风能